

SECRETARÍA ACADÉMICA

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA SINTÉTICO

UNIDAD ACADÉMICA:

UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS

AVANZADAS.

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Mecatrónica.

UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Tópicos avanzados de electrónica

NIVEL: 111

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Implementa circuitos convertidores analógico digital (CAD), digital analógico (CDA), frecuencia -Voltaje, Voltajefrecuencia y circuitos microelectrónicos con base en dispositivos MOSFET y CMOS

CONTENIDOS:

Parámetros de los dispositivos MOSFET v CMOS

- II. Aplicaciones de la Microelectrónica
- III. Circuitos convertidores CAD y CDA
- IV. Temas selectos de electrónica.

DE EDUCACIÓN PUBLICA INSTITUTO POLITÉCNICO MACIONA! DIRECCIÓN

DE EDUCACIÓN SUPERIOR

ORIENTACIÓN DIDÁCTICA:

Se utilizará la estrategia de aprendizaje orientado a proyectos (POL). El facilitador aplicará los métodos de aprendizaje heurístico, deductivo e inductivo. Las actividades de aprendizaje que auxiliarán a la estrategia seleccionada serán las siguientes: Desarrollo de un proyecto, discusión guiada, solución de problemas, programas de cómputo, exposiciones, tareas de indagación, desarrollo de prácticas y sus reportes.

EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:

La presente unidad de aprendizaje se evaluará a partir del esquema de portafolio de evidencias, el cual se conforma de: evaluación diagnóstica, evaluación formativa, sumativa y rubricas de autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación.

Esta unidad de aprendizaje también se puede acreditar mediante:

- Saberes previamente adquiridos, con base en los criterios establecidos por la Academia.
- En otra unidad académica del IPN u otra institución educativa, nacional o internacional, externa al IPN, con la cual se tenga convenio.

BIBLIOGRAFÍA:

- Alcalde San Miguel, P. (2010). Electrónica aplicada. 1ª edición. Ediciones Paraninfo, S.A. España. ISBN: 978849732-780-0
- Baker, R.J. (2010) CMOS: Circuit Design, Layout, and Simulation. 3rd Edition. IEEE Press Series on Microelectronic Systems: John Wiley & Sons, INC. USA. ISBN: 9780470881323
- Boylestad, R. L. y Nashelsky, L. (2009). Electrónica: Teoría de Circuitos y Dispositivos Electrónicos 10^a. Edición. Pearson Educación, México. ISBN: 978-607-442-292-4.
- Floyd, T. L. (2006). Digital Fundamentals, 9th Edition. Pearson-Prentice Hall, USA. ISBN: 9788177587630.
- Hoffmann Kurt. (2006). System Integration From Transistor Design to Large Scale Integrated Circuits. 2sd Edition. John Wiley & Sons. USA. ISBN: 978-0-470-02069-2.



SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD ACADÉMICA: Unidad Profesional

Interdisciplinaria de Ingeniería y Tecnologías Avanzada.

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Mecatrónica.

PROFESIONAL ASOCIADO: N/A.

ÁREA DE FORMACIÓN: Profesional.

MODALIDAD: Escolarizada.

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Tópicos avanzados de

electrónica.

TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Práctica/Optativa

VIGENCIA: Enero 2013

NIVEL: III

CRÉDITOS: 4.5 Tepic - 4.4 SATCA

INTENCIÓN EDUCATIVA

Esta unidad de aprendizaje contribuye a conformar el perfil de egreso del Ingeniero Mecatrónico, debido a que desarrolla de destrezas para resolver problemas de electrónica avanzada en los sistemas mecatrónicos. Asimismo se, fomentan las siguientes habilidades: Planificación y organización, transferencia de conocimientos y procedimientos a otros contextos, toma de decisiones, trabajo en equipo, manejo de diversas fuentes. Además, fomenta y desarrolla la comunicación asertiva, la creatividad y el pensamiento analítico para la solución de problemas afines al área de ingeniería.

La unidad de aprendizaje precedente es: Tópicos avanzados de sensores.

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Diseña circuitos convertidores analógico digital, digital analógico, frecuencia -Voltaje, Voltaje-frecuencia y circuitos microelectrónicos con base en dispositivos MOSFET y CMOS.

TIEMPOS ASIGNADOS

HORAS TEORÍA/SEMANA: 0.0

HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 4.5

HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 0.0

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE:81

HORAS TOTALES/SEMESTRE: 81

UNIDAD DE APRENDIZAJE DISEÑADA

POR: La Academia de Electrónica.

REVISADA

POR:

Subdirección

Académica

APROBADA POR:

Consejo Tecnico Cansultivo Escolar.

MISTITO O POLITEGNICO RACIONAL M. en C. Arodi Rafael Carvallo

Presidente del CTCE N

19 de diciembre de 2012

AUTORIZADO POR:

Comisión de Programas Consejo del Académicos

General Consultivo del IPN.



SECRETARÍA

DE EDUCACIÓN DITE THE PETER PRODUCTIONAL

THE Emmanuel Aleiandro Merchán Cruz

Secretario Técnico de la Comisión de Programas Académicos.

22 de mayo de 2013



SECRETARÍA ACADÉMICA





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Tópicos avanzados de electrónica

HOJA: 3

O UNIDAD TEM	ATICA: I UNIDAD DE COMPL Distivos MOSFET y CMOS con base en sus par	TENCIA	/		ILIVOS IAIOC	SFET y CMOS
Clasifica los dispo	CONTENIDOS	HORAS AD Actividades de Docencia		Activid Apren	S TAA ades de idizaje nomo	CLÁVE BIBILIOGRÁFICA
				T	Р	
1.1	Parámetros de los dispositivos MOSFET y CMOS		1.5		3.0	2B, 5B, 8B
1.1.1	Circuitos equivalentes, a frecuencias altas; con la fuente conectada al sustrato		1.5	44	3.0	
1.2 1.2.1	Tiempos de conmutación. Capacitancias intrínsecas Capacitancias de entrada		1,5		0.0	
1.2.2 1.2.3 1.3	Capacitancias de transferencia Tipos de activación		1.5		3.0	
1.3.1 1.3.2	Región activa Región de saturación Región de corte					
1.3.3 1.4 1.4.1	Potencia de disipación en MOSFET Disipación en región activa		1.5		3.0	
1.4.2 1.5	Disipación en región de saturación Potencia de disipación en CMOS		1.5		1.5	
1.5.1 1.5.2	Disipación en región activa Disipación en región de saturación					

Subtotales: ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

Encuadre del curso y formación de equipos de trabajo.

La presente unidad se abordará a partir de la estrategia de aprendizaje orientado a proyectos (POL). El facilitador aplicará los métodos deductivo e inductivo. Las técnicas y actividades que auxiliarán a la estrategia seleccionada serán las siguientes. Desarrollo del proyecto, solución de problemas, tareas de indagación, desarrollo de las prácticas

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Evaluación diagnóstica Portafolio de evidencias:

Propuesta del proyecto Problemas resueltos Reporte de tareas Reporte de practicas	25% 15% 20% 40%
Rúbricas de las autoevaluación y coevaluación	



13.5

7.5

0.0

0.0

DE EDUCACIÓN PÚBLICA INSTITUTO POLITECNICO MACIONAL DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



SECRETARÍA ACADÉMICA

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE:

N° UNIDAD TEMÁTICA: II

Tópicos avanzados de electrónica

HOJA:

DE

HUJA: 4

11

NOMBRE: Aplicaciones de Microelectrónica UNIDAD DE COMPETENCIA

Diseña fuentes de corriente y celdas de memoria con base en la tecnología CMOS y VLSI

No.	CONTENIDOS	HORAS AD Actividades de Docencia		Activid Apren	S TAA ades de idizaje nomo	CLAVE BIBLIOGRÁFICA
		T	Р	T	Р	
2.1	Espejo de corriente		0.5		2.0	6A,7C,4C, 6A,8B,9C
2.2	Sumidero de corriente		0.5		4.5	
2.3 2.3.1 2.3.2 2.3.3	Fuentes de corriente Fuente de corriente Wildlar y Cascode Fuente de corriente Wilson Fuente de corriente Wilson modificada		3.0		4.5	
2.4 2.4.1 2.4.2	Celdas de memoria RAM (simulación) Celda RAM estática Celda RAM dinámica		3.0	·	4.5	
	Subtotales:	0.0	7.0	0.0	15.5	

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

La presente unidad se abordará a partir de la estrategia de aprendizaje orientado a proyectos (POL). El facilitador aplicará los métodos heurístico, deductivo e inductivo. Las técnicas y actividades que auxiliarán a la estrategia seleccionada serán las siguientes: Desarrollo del proyecto, solución de problemas, tareas de indagación, desarrollo de las prácticas 9 a la 15.

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Portafolio de evidencias:

Avance del proyecto 25%
Problemas resueltos 15%
Reporte de tareas 20%
Reporte de practicas 40%

Rúbricas de las autoevaluación y coevaluación

ESTAD

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DIRECCIÓN

DE EDUCACIÓN SUPERIOR

1.



SECRETARÍA ACADÉMICA





UNIDAD DE APRENDIZAJE: Tópicos avanzados de electrónica HOJA: 5

DE

11

N° UNIDAD TEMÁTICA: III

NOMBRE: Circuitos convertidores CAD y CDA

UNIDAD DE COMPETENCIA

Desarrolla circuitos convertidores analógico digital (CAD), digital analógico (CDA) y convertidores de V-F y F-V con

base en el amplificador operacional

No.	CONTENIDOS	HORAS AD Actividades de Docencia		Actividades de		HORAS TAA Actividades de Aprendizaje Autónomo		CLAVE BIBLIOGRÁFICA
		T	P	T	Р			
3.1 3.1.1 3.1.2 3.1.3	Circuitos CAD De aproximaciones sucesivas De rampa simple, de doble rampa Sigma delta		3.0		4.5	1B,2B,5B,7C		
3.2 3,2.1 3.2.2	Circuitos CDA De resistencias ponderadas De resistencias en escalera		3.0		4.5			
3.3 3.3.1 3.3.2	Convertidores De frecuencia a voltaje De voltaje a frecuencia		1.5		3.0			
	Subtotales:	0.0	7.5	0.0	12			

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

La presente unidad se abordará a partir de la estrategia de aprendizaje orientado a proyectos (POL). El facilitador aplicará los métodos heurístico, deductivo. Las técnicas y actividades que auxiliarán a la estrategia seleccionada serán las siguientes: Desarrollo del proyecto, solución de problemas, tareas de indagación, desarrollo de las prácticas 16 a la 20.

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Portafolio de evidencias:

Avance del proyecto 25% Problemas resueltos 15% Reporte de tareas 20% Reporte de practicas 40%

Rúbricas de las autoevaluación y coevaluación

SECRETARIA DE EDUCACIÓN PÚBLICA INSTITUTO POLITIÉONICO WACIONAL DIRECCIÓN

DE EDUCACIÓN SUPERIOR



SECRETARÍA ACADÉMICA





UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Tópicos avanzados de electrónica

HOJA: 6

NOMBRE: Temas selectos de electrónica

1

11

Nº UNIDAD TEMÁTICA: IV

UNIDAD DE COMPETENCIA

Diseña circuitos electrónicos a partir de los parámetros de una celda solar

No.	CONTENIDOS	HORAS AD Actividades de Docencia		HORAS TAA Actividades de Aprendizaje Autónomo		CLAVE BIBLIOGRÁFICA
		T	Р	Т	P	
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.3 4.4	Circuito equivalente de una Celda Solar. Prueba de corto-circuito y circuito abierto Curvas J-V (Punto máximo de potencia) Factor de llenado Eficiencia de la celda o panel solar. Diseño de un generador fotovoltaico Aplicaciones con paneles solares		1.5 1.5 1.5		1.5 4.5 4.5 1.5	1B, 2B, 3B
	Subtotales:	0.0	6.0	0.0	12.0	

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

La presente unidad se abordará a partir de la estrategia de aprendizaje orientado a proyectos (POL). El facilitador aplicará los métodos heurístico, deductivo e inductivo. Las técnicas y actividades que auxiliarán a la estrategia seleccionada serán las siguientes: Desarrollo del proyecto, solución de problemas, tareas de indagación, desarrollo de las prácticas 21 a la 26.

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Portafolio de evidencias:

Avance del proyecto 25%
Problemas resueltos 15%
Reporte de tareas 20%
Reporte de practicas 40%

Rúbricas de las autoevaluación y coevaluación



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DIRECCIÓN

DE EDUCACIÓN SUPERIOR

W.



SECRETARÍA ACADÉMICA





UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Tópicos avanzados de electrónica

HOJA: 7

F

DE 11

RELACIÓN DE PRÁCTICAS

PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	DURACIÓN	LUGAR DE REALIZACIÓN
1	Implementación de un circuito para la Medición de los tiempos de conmutación del MOSFET.	1	3.0	
2	Implementación de un circuito para la medición de los tiempos de conmutación del CMOS	1	3.0	
3	Diseño de un circuito de activación del MOSFET en corte.	I	3.0	
4	Diseño de un circuito de activación del MOSFET en saturación	1	3.0	
5	Diseño de un circuito de activación del MOSFET en la región activa.	ļ	3.0	
6	Diseño de un circuito de activación del CMOS en corte	1	3.0	
7	Diseño de un circuito de activación del CMOS en saturación	I	1.5	
8	Diseño de un circuito de activación del CMOS en la región activa	I	1.5	Laboratorio de Electrónica
9	Espejo de corriente y sumidero de corriente con CMOS	11	4.5	
10	Fuente de corriente tipo Widlar implementada con CMOS	11/	3.0	Se S
11	Fuente de corriente tipo Cascode implementada con CMOS	П	3.0	SECRETARIA
12	Fuente de corriente tipo Wilson implementada con CMOS	И	3.0	DE EDUCACIÓN PÚBLICA INSTITUTO POLITÉCNICO NACION DIRECCIÓN
13	Fuente de corriente tipo Wilson modificada implementada con CMOS	11	3.0	DE EDUCACIÓN SUPERIOR
14	Celda de memoria RAM estática implementada con CMOS	D	3.0	

1

7



SECRETARÍA ACADÉMICA

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Tópicos avanzados de electrónica

HOJA: 8

DE 11

RELACIÓN DE PRÁCTICAS

PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	DURACIÓN	LUGAR DE REALIZACIÓN
15	Celda de memoria RAM dinámica implementada con CMOS		3.0	
16	Diseñar un convertidor de frecuencia a voltaje en frecuencias bajas	111	4.5	
17	Diseñar un convertidor de frecuencia a voltaje en frecuencias medias.	ИЙ	4.5	
18	Diseñar un convertidor de frecuencia a voltaje en frecuencias altas	Ш	4.5	
19	Diseñar un convertidor de voltaje a frecuencia baja	Ш	3.0	
20	Diseñar un convertidor de voltaje a frecuencia alta	111	3.0	
21	Circuito equivalente de una celda solar	IV	3.0	Laboratorio de Electrónica
22	Prueba de corto circuito y circuito abierto para extraer los parámetros de una celda solar	IV	3.0	aupos .
23	Implementar un posicionador solar empleando motores a pasos alimentados por el mismo panel solar	IV	3.0	E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
24	Implementar un sistema de alarma alimentado por un panel solar	IV	3.0	SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA INSTITUTO POLITÉCNICO NACION
25	Implementar un cargador de baterías alimentado por un panel solar	IV	3.0	DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR
26	Implementar una lámpara de Led's mediante un panel solar.	IV	3.0	

	TOTAL DE HORAS	81.0		
--	----------------	------	--	--

EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:

Las prácticas se consideran requisito indispensable para acreditar esta unidad de aprendizaje. Las prácticas aportan el 40% de la calificación de la unidad de aprendizaje, el cual está considerado dentro de la evaluación continua.







SECRETARÍA ACADÉMICA

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Tópicos avanzados de electrónica

HOJA:

9

DE

11

PERÍODO	UNIDAD	PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN
1	lyll	Evaluación continua 100%
		Evaluación escrita 0.0%
2	III y IV	Evaluación continua 100%
		Evaluación escrita 0.0 %
		Los porcentajes con los que cada unidad temática contribuyen a la evaluación finason: La unidad I aporta el 25% de la calificación final. La unidad III aporta el 25% de la calificación final. La unidad III aporta el 25% de la calificación final. La unidad IV aporta el 25% de la calificación final.
		Esta unidad de aprendizaje también se puede acreditar mediante: Saberes previamente adquiridos, con base en los criterios establecidos por la Academia. En otra unidad académica del IPN u otra institución educativa, nacional o internacional, externa al IPN, con la cual se tenga convenio.



DE EDUCACIÓN PÚBLICA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Tópicos avanzados de electrónica

HOJA: 10

11

CLAVE	В	C	BIBLIOGRAFÍA
1	X		Alcalde San Miguel, P. (2010). Electrónica aplicada. 1ª edición. Ediciones Paraninfo, S.A. España. ISBN: 978849732-780-0.
2	Х		Boylestad, R. L. y Nashelsky, L. (2009). Electrónica: Teoría de Circuitos y Dispositivos Electrónicos. 10ª. Edición. Pearson Educación, México. ISBN: 978-607-442-292-4.
3	Х		Braun, J. P. (2011). Celdas solares, electricidad luminosa y sus aplicaciones, Segunda edición, Ed. Trillas, México. ISBN: 9682442729.
4		Х	Etienne, S., Bendhia, S. D. (2007), Basics of Cell Design, 1 st Edition, Mc.Graw Hill, USA. ISBN: 978-0071488396.
5	Х		Floyd, T. L. (2006). Digital Fundamentals, 9 th Edition. Pearson –Prentice Hall, USA. ISBN: 9788177587630.
6	X		Hoffmann, K. (2006). System Integration From Transistor Design to Large Scale Integrated Circuits, 2 ^{sd} Edition, John Wiley & Sons. USA. ISBN: 978-0-470-02069-2.
7		×	Phillip, E. A., Douglas, R. H. (2011). CMOS Analog Circuit Design, 3 rd Edition, Oxford University Press. USA. ISBN: 978-0199765072.
8	X		Baker, R.J. (2010). CMOS: Circuit Design, Layout, and Simulation. 3 rd Edition. IEEE Press Series on Microelectronic Systems: John Wiley & Sons, INC. USA. ISBN: 9780470881323
9		×	Wai, Kai Chen. (2006) The VLSI Handbook, 2 ^{sd} Edition, CRC Press ISBN 9780849341991.
			Sumpos Me
			SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN JUPERIOR



SECRETARÍA ACADÉMICA

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PERFIL DOCENTE POR UNIDAD DE APRENDIZAJE

SECRETARIA DE EDUCACIÓN PÚBLICA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

1. DATOS GENERALES

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERIA Y TECNOLOGÍAS

AVANZADAS.

PROGRAMA ACADÉMICO:

Ingeniería en Mecatrónica

NIVEL III

ÁREA DE FORMACIÓN:

Institucional

Científica Profesional Básica

Terminal y de Integración

ACADEMIA: Electrónica

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Tópicos avanzados de

electrónica

ESPECIALIDAD Y NIVEL ACADÉMICO REQUERIDO:

Maestría o Doctorado con especialidad en Electrónica

o carrera a fin

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE Diseña circuitos convertidores analógico digital, digital analógico, frecuencia -Voltaje, Voltaje-frecuencia y circuitos microelectrónicos con base en dispositivos MOSFET y CMOS

2. PERFIL DOCENTE:

CONOCIMIENTOS	EXPERIENCIA PROFESIONAL	HABILIDADES	ACTITUDES
Fundamentos de electrónica, Electrónica de Potencia, Sensores y acondicionadores de señal, circuitos lógicos, diseño de PCB's,. Modelo Educativo Institucional (MEI).	Un año de experiencia en docencia. Dos años de experiencia mínima profesional en el campo de la Ingeniería en Mecatrónica, Electrónica, Control, Mantenimiento eléctrico-electrónico. Diseño electrónico.	Manejo de grupo. Capacidad de análisis y síntesis. Comunicación asertiva. Habilidad didáctica y pedagógica. Uso de laboratorio Aplicar el MEI Manejo de TIC	Vocación por la docencia Honestidad Critica fundamentada Respeto (relación maestro- alumno) Ética profesional y personal Responsabilidad Científica Trabajo en equipo Superación docente y profesional Compromiso social y ambiental Compromiso Institucional Puntualidad

ELABORÓ

M. en C. Alberto Hernández Pérez Presidente de la Academia

M. en O) Utilge Fonseca Campos Subdirector Académiconum

> N MASE MERTE MA Y TERMOROGIAS AMANZAGAS TURDIRECCION ACADEMICA

INCLIANTS BEILLICHNEU MYCIONAL M. en C. Arodi Rafael Canyallo Domingues Director de la Unidad Académicanzana

DIRECCION